19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平1-152831

@Int_Cl_4

識別記号

320

厅内整理番号

四公開 平成1年(1989)6月15日

H 04 L 9/00

11/00

Z - 7240 - 5K

7928-5K

未請求 発明の数 1 審査請求 (全6頁)

9発明の名称

暗号通信処理装置

到特 顋 昭62-311076

砂出 頤 昭62(1987)12月10日

切発 明 者 松 永 宏 長崎県長崎市丸尾町6番14号 三菱電機株式会社長崎製作

所内

三菱電機株式会社 创出 顖 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

細

1. 発明の名称

略号通信処理装置

2. 特許約束の筬期

分枝型(パス型)ネットワークに接続される彼 啟の樹末毎配間において暗号文データを送受目す る暗号通信処理装置にないて、当該潜来装置のア ドレス及び暗号トークンの説別、設定領理を行う アクセス副御回路と、とのアクセス副御回路によ り設別管理された暗号文モードを設定,管理する モード制御回路とを僚えたことを特徴とする暗号 通倡処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 産菜上の利用分野 〕

この発明は、バス形ネットワークに接続する滋 末英國内で暗号文データを通信する暗号近信処理 装屋に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、忉報通伯オットワークまたは端末間通信 などにかける暗号文データの通信は、LAN(Local

Area Network)などの公衆通信網のような広域 で且つ公共性が強い分野で適用されることが多か つた。

との場合、広く不特定多数がネットワークユー ザとなるため、システムの保摂及び設密保証の立 **場より、計算機あるいは端末相互間で暗号文デー** タを送受する手段が非常に複雑になつた。

とくに暗号文データに関する公開キーの管理. 配送及び暗号文モード、平文モードの切替または パスワードの認証のための効作手順及び制御が摂 縫で、システムや装置の効率と操作性が悪く、簡 便に適用できなかつた。

第4図は、例えば時開昭61-81043号公 報、発明の名称「パケット通信における暗号処理 方式」に記載されている従来の暗号文通信方式を 示す図である。との図によつて、従来の暗号通信 処理装យにつきより具体的に説明する。図におい て、41,42は逸悠回線、43,44は通信回 線 4 1 ・4 2 を介して通信を行う増末、 45・46 はそれぞれ各端末43、44の貯報組立、分解及 び回線インターフェース機能を有するアダプタ回路、47,48はそれぞれ各端末43,44の削御ブロセツサ、49,50はそれぞれ各端末43,44の暗号化/復号化回路、51,52はそれぞれ各端末43,44の暗号キーテープル、53,54はそれぞれ各端末43,44の内部パスである。

ラメータを提供する。

受信アドレス数別,発信者数別,迎数別,データ是数別などはアダブタ回路 4 6 及び制御プロセッサ 4 8 が行い、自己アドレス及び前記各数別子が正しく認識された場合、受信暗号データは暗号化/征号化回路 5 0 にて顧太平文データに変換され、内部パス 5 4 を延由して制御プロセッサ 4 8 にあるメモリに取り込まれる。

自己アドレス及び前記殿別子が正しく認識されなかつた場合は制御プロセッサ 4 8 によりデータ 受冒動作を停止し、終了する。

つぎに送信側の増末装配 4 3 が同時に複数の増 末装配 4 4 に対してデータを送信する場合の動作 を説明する。

送日側の端末装置43が暗号文送信モードでオペレータをたはプログラムの指示により、暗号文データを複数の端末装置に同時に送信するための同報通信機能が起動されると、宛先アドレスフィールドに暗号文を受信すべき複数の相手側端末接置に共通なアドレスをセットした送伯パケットが

順次配みだされ、回線へ送出される。とのときの 送出物報のプロック(以後パケットと呼ぶ)である物報通信様式を第5図に示す。

即ち、第5図にかいて、Fはフラグシーケンス、FCSはフレームチェックシーケンス、Aはアドレスフィールド、Cは制御フィールド、Hはデータ長、発信者識別符号・超識別符号などを示すへッダーフィールド、DATAは暗号化データである。

送信仰の端末装置 4 3 は、このよりを送信パケット内に含まれるデータを暗号化/復号化回路 49 にて暗号化し、また相手側の端末装置 4 4 かそれを復号化し、処理するのに必要を情報を付加したパケットとして回線を通じ、相手側の端末装置 44 へ送信する。

端末装配 4 4 は到着する受信パケットの送信元の端末装配 4 3 を設別し、該受信パケットに含まれるヘッダーフィールドの情報鑑識別符号にもとづき、自己の鍵テーブル 5 2 から該当鍵をとりだし、復号化回路 5 0 に復号化処理のための関数パ

回線及び相手側の端末装置に対して送出される。

共通アドレスを識別した端末接壁は、前記1対 1通信の場合と同様、発信者識別,錠識別,データ長識別を行つた上、暗号データを各々の端末に取り込む。

とのようにして暗号文データを複数の端末装置 に同時に送信する同報通信が可能となつている。

[発明が解決しようとする問題点]

以上説明したように、従来システムにおいて特に時号文データの同報通信を行う場合、通常の平文データの同報通信の場合と同様に、送信端末係位が受信端末接近評の共通アドレスを送信し、しかして共通アドレスを設別した受信例の各端末接近が受信処理機能を起動することにより與行され

しかしながらとの場合、前記共通アドレスがエラー発生によつて伝達不要な対末に受取られてしまりととがあり、また受信を期待している端末が 砲突に暗号文データを受信したか否かを砲認する とができない問題点があつた。



また従来システムでは、暗号文データの l 対 l 通信を行う場合、平文データと暗号文データの優先制御ができないため、高級管理レベルの秘守データの伝達が退延する問題点もあつた。

この発明は、以上のような問題点を解消するためになされたもので、個類性が高く、且つ効率のよい暗号文データ通图の突現をはかることができる略号通個処理接近を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る暗号通信処理装置は、1回線を 複数の端末装置で共有する分被型(バス型)ネットワークにかいて、当該端末装置のアドレス(自 局アドレス)及び暗号トークンの識別,設定管理 を行うアクセス制御回路と、このアクセス制御回路と、このアクセス制御回路と、このアクセス制御回路とで得えてものである。

〔作用〕

この発明における昭号通倡処理装置では、 端末が他の端末との間で暗号文データを送受信する場合、 通常の平文データ送受信時のような自由な回

3は回線終端接近、41~4nは前記1本の通信回線1により相互に接続され、分映型(バス型)のネットワークを形成して通信を行うの台の端末接近、51~5nは各端末接近41~4n内の回線インターフェース回路であつて、前記通信回線1と各端末接近41~4nとを接続してデータ送受信を実行させる回路である。

また、61~6nはアドレス設別と暗号トークンを管理制御するアクセス制御回路、71~7nは満末装置41~4nが平文モード、暗号文モード、暗号文モード、暗号文データを複数の端末装置に同時に送留する同報通信モードなど、通信相手との対応で通信制御モードを設定し、管理、副御ナるモード制御回路、81~8nは過末別御ブロセッサ、91~9nは一定のアルゴリズムに従つて平文を暗号文に変換したり、逆に暗号文を平文に変換する暗号処理プロセッサ、101~10nは暗号中一の設別、設定、管理を行うヤーテーブルである。111~11nは搭末接近の内部バスである。

第2回はこの発明による暗号文データ通信方式

線アクセスを抑制し、暗号文データの優先制御を 行う。

また、暗号トークンに先だつて宛先共通アドレスを送受信することにより暗号文の変先同報通信を行うこともできる。

〔 與施例〕

以下、この発明の一実施例を図れついて説明する。第1図はこの実施例による暗号通信処理装置の你成を示す。1は伝送路としての通信回線、2,

における回線上のデータフレーム模式を示す。

Pはヒット周期確立のための信号、SFDはフレーム開始を示すコード、ADは宛先アドレス及び発信元アドレス、Lはデータ長、TKは本発明の要点をなす暗号トークン、Kは暗号キー、DATAは送受信仰報データ、FCSは伝送誤り検出のためのフレームチェックシーケンスである。

次に、上記突施例の効作を第3図のフローチャートにより説明する。いま、分岐型(パス型)回線に接続されている端末が他の端末と暗号文データを送受旧する場合における受信側端末接徴の動作につき説明する。

通常受相モードにある潜来接近、例えば 4 n が他の端来接近、例えば 4 l からアドレスを受信し、ステップ 8 T 2 1 により自局アドレス指定を認識すると、次につづいて送られてくるフラグコードを受信し政別する。

即ち、本発明の要点をなす暗号トークンフラグ がステップST22により認識されると、自局端 末毎間 4nのモードをステップST23により暗



号文データ受信モードにセットする。これによつ て本発明の場合、当該端末4nは他局からの平文 受信、自局の平文送信を受付けない状態となり、 以後暗号文データ受信処理の動作を突行する。ス テップST24~26が以上の各処理を示す。



により管理,制御される。

即ち、湖末制御プロセッサ 8 n が暗号文データ 受信指示を意味する暗号トークンTKフラグTK Fの受信を函認すると(ステップST22)、自 局端末装置 4 nのモード制御回路 7 nを暗号文デ ータ受目モードにし(ステップST23)、次に 回線インターフェース回路5m経由で受取る暗号 キーKを設別し、キーテーブル10m及び蚜母気 理プロセッサ 9 ロ に対し彼号化処理のためのキー やパラメータの設定など助作の指示を行り(ステ ップ8T25)。次に、回線イシターフェース回 路5m経由で受信する暗号文データは、端末制御 プロセツサ8mに取り込まれ、暗号処理プロセツ サリコとの間で一定のアルゴリズムにもとづく役 母化処理を行い、平文データとして自局端末装置 4 n の出力装置に表示さたは出力する(ステップ ST26).

このような暗号文データ受信モードにおける音号文データ受信処理動作を前記ステップST26 によつてくり返し突行し、しかして通信相手端末

ンを送出する。

マた、当該樹末装配4nが同一回總1に接続された他の複数の樹末装配に同時に暗号文データを送信する同報適信モードにおいては、端末制御回路・セッサ8nの指示にもとづいてモード制御回路・ロは同報通信モードを設定し、アクセス制御回路・ロは暗号トークンを保持するとともに、対策の開発には暗号トークンを保持・ロックとなっては、回線インターフェース回路5n、回線1経由で相手側端末へ送信を行う。

しかして、この場合の暗号文データの迫信も、 先に説明した場合同様化して、自局のアドレスA D,暗号トークンTKの熔既により、指定したア ドレスの端末装置だけに暗号文データが昭英に受 個され、したがつて指定されていない不要を端末 装置が誤つて暗号文データを受信することはない

とのようにして、暗号文データ通信またはその 同報過信処理を確実に、且つ優先的迅速に行うと とができる。

なか、との発明の突施例にかいては、端末袋世

が 1 つの回線を共有する分岐型(バス型)ネットワーク解成で、とくに全増末接置が回線を常に自由にアクセスするランダムアクセス・コンテンション(回線争な)方式であるが、端末接置が相互に送目相を順送りに超ナトークンバッシング方式のネットワークにおいても同じ目的と効果を選成できる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、この発明によれば、暗号 地 怪 処 理 接 配 を、分 嫉 型 か る 労 を 受 信 す す る 路 時 号 ク に な 及 び 暗 号 文 で 日 有 す す な る 路 時 号 文 で で み の る の に で の は の の の の は の は の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。 と の で あ る 。

4. 図面の簡単な説明

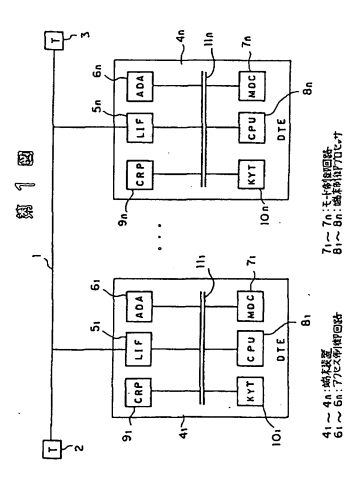
第1図はこの発明の一突施例による暗号通信処

理接世の构成図、第2図は上記実施例による暗号文データ通信方式における回線上のデータフレーム様式図、第3図は暗号文データ受信モードの動作を説明するフローチャート、第4図は従来の暗号通信処理接近の构成図、第5図は同データフレーム様式図である。

図面中、1は通個回線、41~4nは潜来接近、51~5nはインターフェース回路、61~6nはアクセス副御回路、71~7nはモード制御回路、81~8nは端末制御プロセッサ、91~9nは暗号処理プロセッサ、101~10nは暗号キーテーブル、第2図におけるADはアドレス、TKは暗号トークンである。

特許出願人 三菱電機株式会社

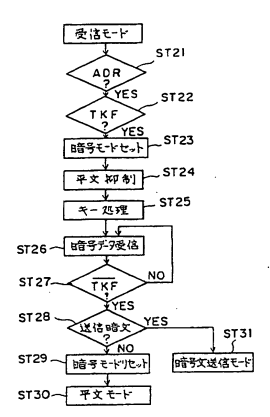
代理人 弁理士 田 禪 博 昭 (外2名)



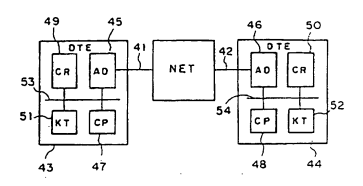
38 2 **29**

P SFD AD L TK K DATA FO

第3図



第 4 図



第5図

